## Best Available Capy

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(11) Nº de publication : (à n'ullker que pour les 2 688 997

Nº d'enregistrement national :

92 03851

(51) Int CIS: A 81 B 1/28, A 61 M 25/00, 31/00

(12)

## DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

**A1** 

(22) Pate de dépôt : 26,03.92,

ा स्रेतिवर्धि ।

(71) Demandeur(s) : *LAMBERT Alain —* FR.

(72) Inventeur(s) ; LAMBERT Alain.

(43) Date de la mise à disposition du public de la demande : 01.10,93 Bulleün 93/39.

66) Liste des documents cités dans le rapport de recherche : Se reporter à la fin du présent fescicule.

(60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :

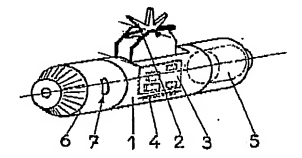
(73) Titulaira(s) ;

(74) Mandatoire : Cabinet Nuss.

(54) Dispositif d'exploration fonctionnelle du tube digestif.

(57) La présente invention concerne un dispositif d'exploration fonctionnelle du tubé digestif.

Dispositif caractérisé en ce qu'il est avantageusement sous forme d'un empout (8), fixé de manière démontable sur un moyen de transfert manuel, tel qu'une sonde, ou automatique, tel qu'un module constitué par un élément de base (1) comportant une roue dentée escamotable (2), forment un délecteur de position et dont les rotations sont transmises par un émetteur radio (3), un contacteur magnétique (4) et un moyen (6) d'alimentation électrique tel qu'une pile, et est pourvu d'un moyen (7) permettant d'effectuer une biopsie muqueuse.



品

## Best Available Capy

Autonomous telemetric capsule for exploring small bowel - contains sample: for carrying out mucous biopsies, radio transmitter and position detector

Patent number:

FR2688997

**Publication date:** 

1993-10-01

Inventor:

**ALAIN LAMBERT** 

**Applicant:** 

LAMBERT ALAIN (FR)

Classification:

- International: A

61B1/26; A61M25/00; A61M31/00

- european:

A61B5/07B, A61B1/267

Application number:

FR19920003851 19920326

Priority number(s):

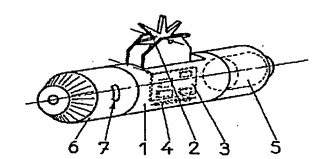
FR19920003851 19920326

## Abstract of FR2688997

The capsule is in the form of a ferrule (6) which can be fixed in a removable fashion to the end of a probe. The capsule has a base element (1) containing a toothed wheel (2) which forms a position detector whose rotations are transmitted by a radio transmitter (3) contained in the base element (1) which also contains a magnetic contactor (4). In one end of the capsule is a supply battery (5) and in the other end is a mucous biopsy sampler (7).

ADVANTAGE - Enables small bowel investigations to be carried out without the

need to use an endoscope.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide